智慧財產局專利公報檢索系統一檢索結果

[注意事項][新的查詢][回上一頁]

第20卷第06期

專利種類:新型 公告編號:200980

公告日期:中華民國82年02月21日

專利證號:80547

國際專利分類/IPC: G06F1/16 G06F1/18 H05K7/18

專利名稱:電腦主機面板之卡鉤裝置

申請案號: 81214080

申請日期:中華民國81年10月19日

發明/創作人:陳嘉忠

發明/創作人地址:台北縣中和市連城路二六五巷十四弄七之一號二樓

申請人:台灣捷?特股份有限公司

申請人地址:台北市樂利路五巷十四弄四號

代理人: 代理人地址: 優先權國家: 優先權日期: 優先權案號:

申請專利範圍:

[57]申請專利範圍

- 1.一種電腦主機面板之卡鉤裝置,其係在一面板內側適當位置或角隅設置有支柱、定位梢、支撐梢其中,支柱配合卡鉤與螺絲,另有一電腦主機係與面板相互對稱配合,其特徵存於:卡鉤是由一水平固定片及一垂直的支撐片和一斜向的彈性扣片一體伸設而成,在固定片的中央具有一小圓孔與兩個設於兩側且相互對稱設置的方形缺口,另在支博片的近上端具有一個近似V型且向前凹入的凹框,在凹框之上則連接彈性扣片;電腦主機的前面設有與卡鉤同等數目且相互對稱的長框孔,以俾於卡鉤的鉤勒;又,定位梢頂端具有小凸榫,小凸榫能嵌入於主機表面的定位孔內,以俾於定位用
- 2.依據申請專利範圍第1項所述之電腦主機面板二十鉤裝置,其卡鉤之凹框 具有兩壁,一爲長壁與彈性扣片連接,另一卷短壁與支撐片連接。
- 3.依據申請專利範圍第1項所述之電腦主機面板之卡鉤裝置,其面板之支柱 另有二個對稱的加強肋片及一補助肋片穩固,且二個加強肋片的頂部是高 出於支柱之高度者。

圖示簡單說明:

第一圖係本創作之電腦主機殼體與面板 的立體分解圖

第二圖係本創作之卡鉤、螺絲、支柱之 立體分解圖。

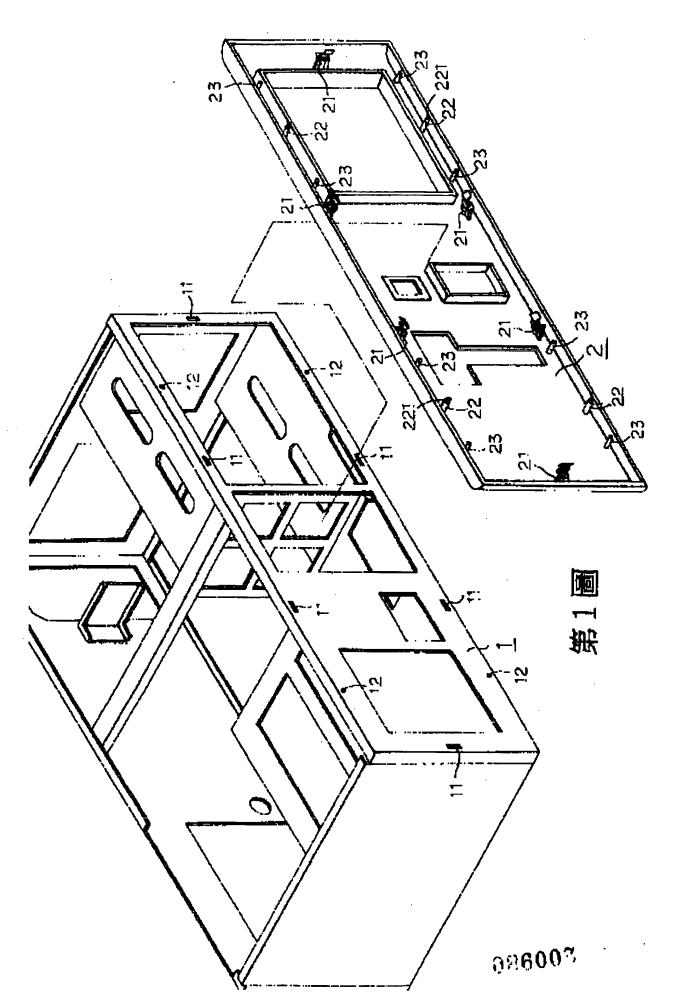
第三圖係本創作之卡鉤之體圖。

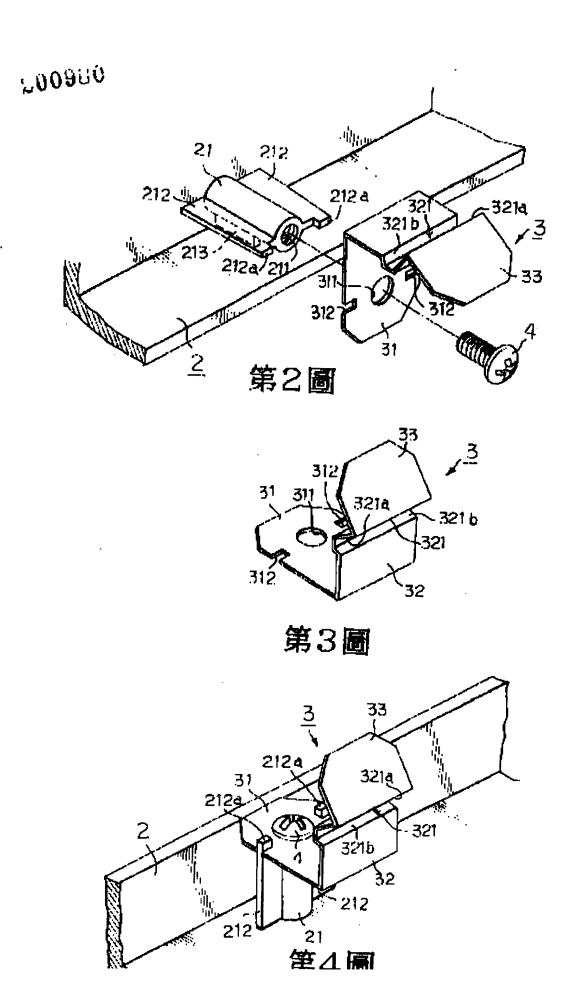
第四圖係本創作之卡鉤、螺絲、支柱之 立體組合圖。

第五圖係本創作之電腦主機殼體與面板 的組合剖視圖

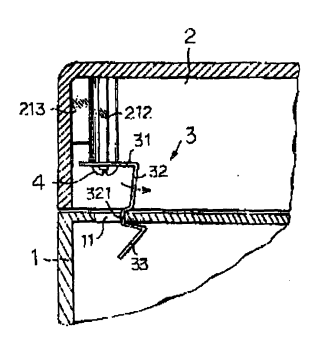
第六圖係本創作之面板內側的定位稍與 支撐稍立體圖

第七圖係本創作定位稍,支撐稍與主機 小孔配合之剖詞圖。

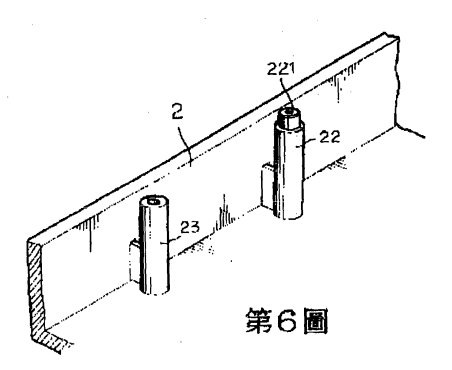




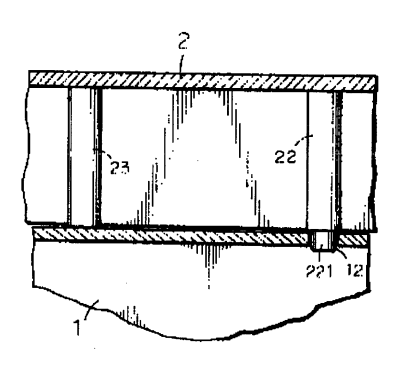
²00930



第5圖



ეიიმცი



第7圖